

Raccord

11093501
RCC GALVA - D125/100

La RCC permet de raccorder deux conduits galvanisés de diamètres différents entre eux.



Réduction Conique Concentrique

Description produit

La réduction conique concentrique permet de raccorder deux conduits galvanisés de diamètres différents entre eux.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles,
- étanchéité à réaliser par l'ajout de mastic et/ou de bandes à trous,
- fixation avec le conduit à réaliser par vis autoforeuses (4 à 6 selon le diamètre).

Argumentaire référence

Application :

- Raccordement d'un conduit 125 mm à un conduit 100 mm en réseau circulaire tertiaire ou collectif

Description :

- Réduction conique concentrique en acier galvanisé diamètre 125/100 mm

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 80 au diamètre 900,
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- classement au feu MO.

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11093501	125	100

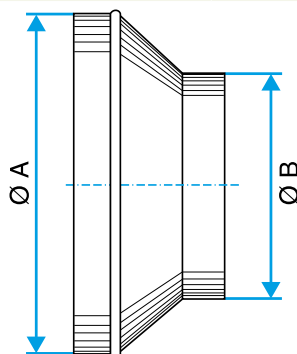


Schéma d'encastrement Réduction Conique Concentrique

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093501	MO

Raccord

11093501
RCC GALVA - D125/100